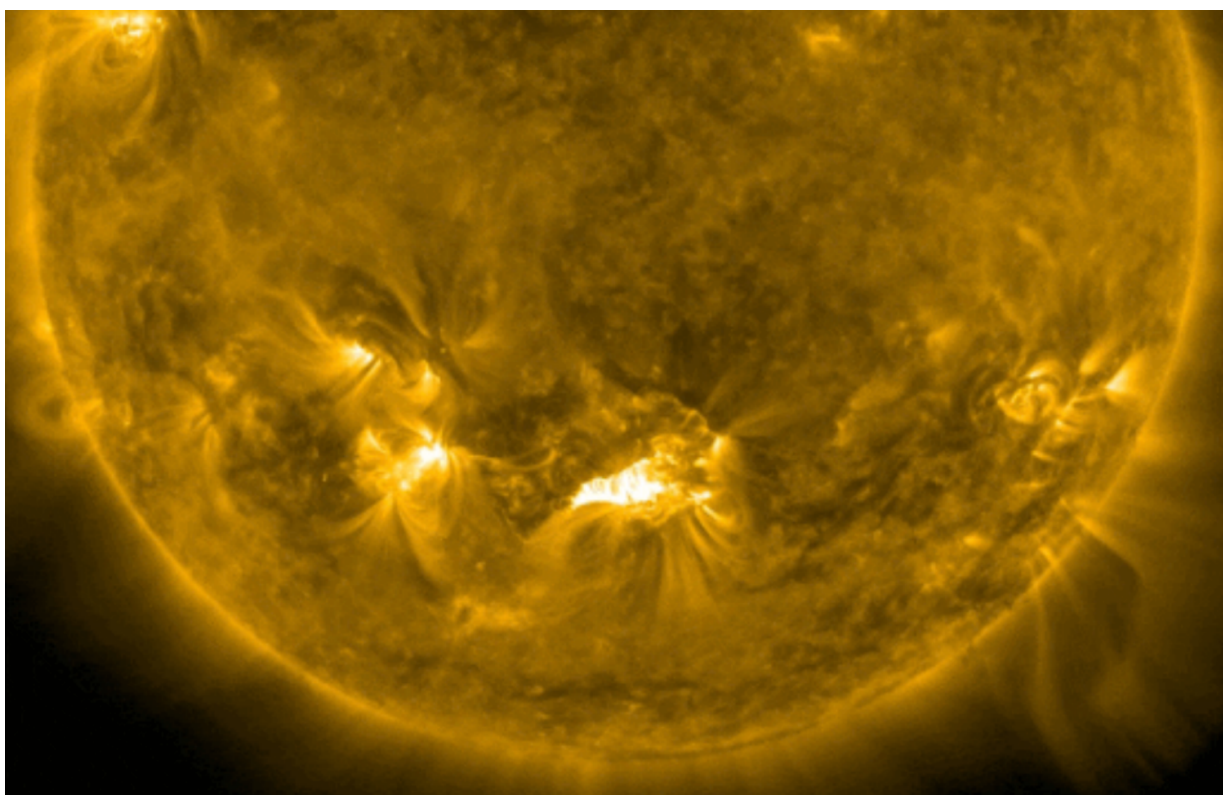




## Megachiroptera

Non ci sono complotti, ci sono persone e fatti documentati.

# Il campo magnetico terrestre è debole



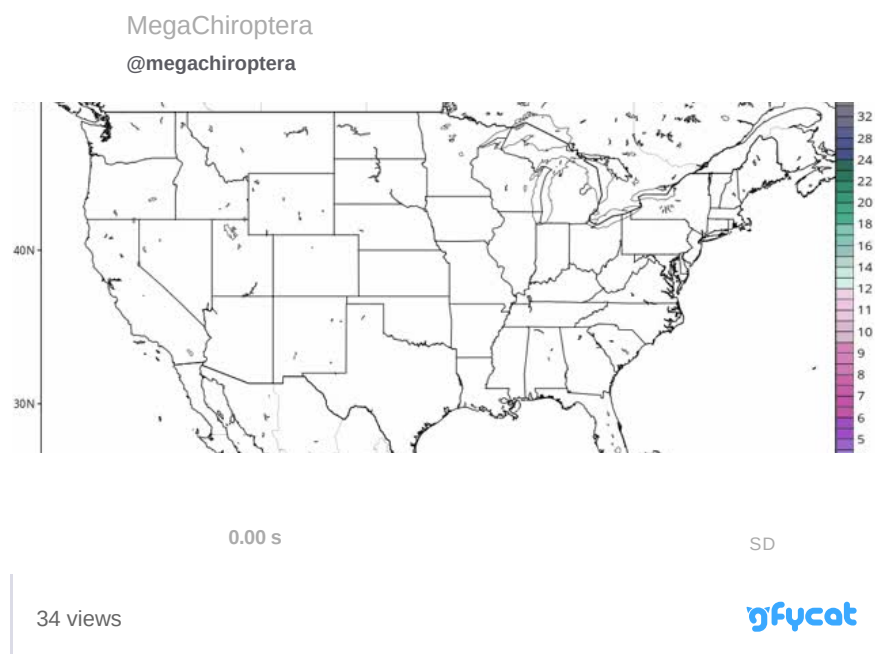
- **La maggior parte degli Stati Uniti prevede neve entro metà novembre;**
- **Il sole rilascia il suo primo X-Flare rivolto verso la terra da anni**

**29 ottobre 2021**; articolo di **Cap Allon**

## La maggior parte degli Stati Uniti prevede neve entro metà novembre

Un flusso di corrente a getto meridionale, guidato dall'attività solare storicamente bassa che il nostro pianeta ha ricevuto, è destinato a far precipitare il gelido freddo polare nella maggior parte del Nord America nelle prossime due settimane, in quasi sei stati degli Stati Uniti.

Secondo l'ultima immagine GFS (mostrata di seguito), l'inverno sta arrivando storicamente in anticipo per molte parti del continente, con stati come il Texas, l'Arkansas e persino la Carolina del Nord che si aspettano raffiche di inizio stagione senza precedenti entro il 10 novembre:

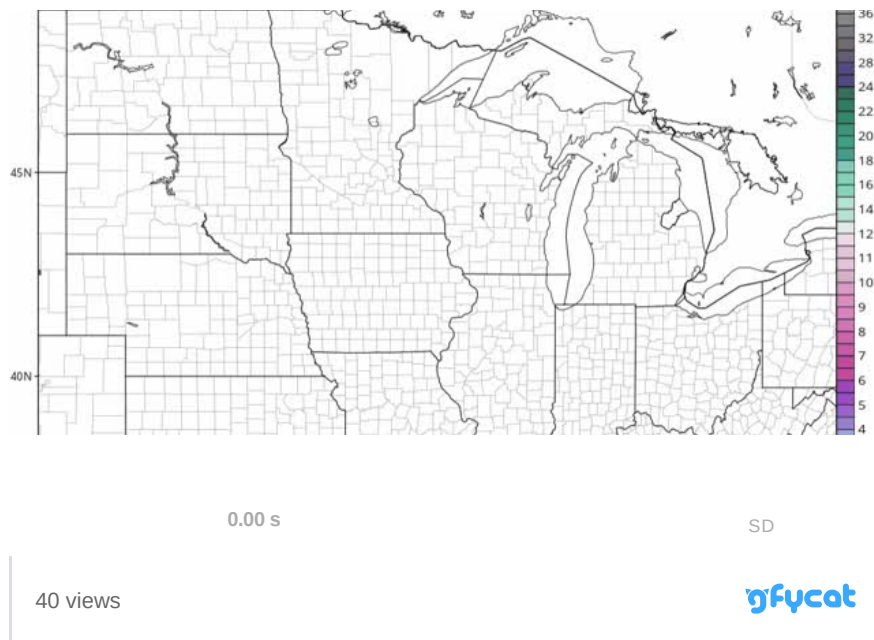


GFS Total Snowfall (inches) Oct 29 – Nov 14 [[tropicaltidbits.com](https://tropicaltidbits.com)].

Concentrandosi sul Midwest, i totali davvero sbalorditivi sono destinati a colpire gli stati di Wisconsin, Illinois, Missouri, Kansas, Nebraska e South Dakota (tra gli altri):

MegaChiroptera

@megachiroptera



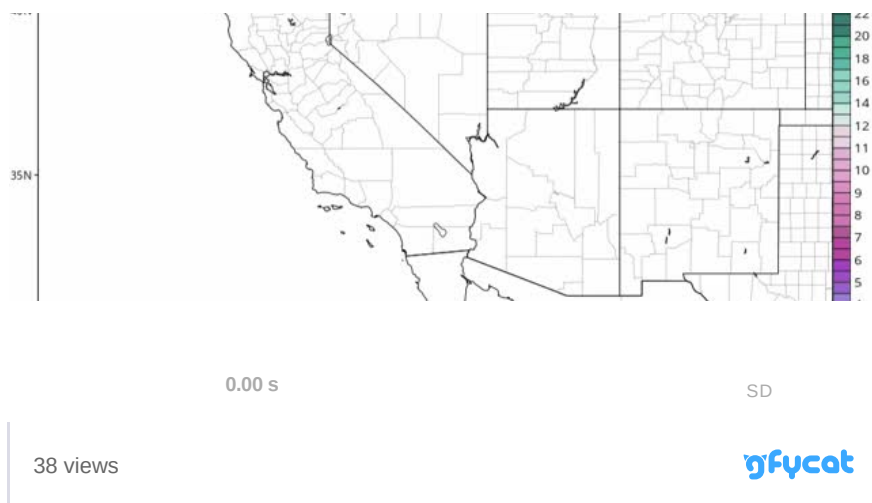
GFS Total Snowfall (inches) Oct 29 – Nov 14 [[tropicaltidbits.com](https://tropicaltidbits.com)].

Mentre fuori ovest, ulteriori discariche aumenteranno anche gli accumuli già record visti sulle montagne e sulle stazioni sciistiche negli ultimi giorni:

MegaChiroptera

@megachiroptera





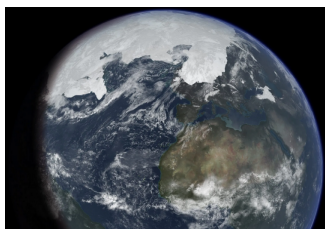
GFS Total Snowfall (inches) Oct 29 – Nov 14 [[tropicaltidbits.com](https://tropicaltidbits.com)].

Il propagandista MSM e gli scienziati pop senza spina dorsale cercheranno allo stesso modo di incolpare questo afflusso di freddo polare di inizio stagione su un “riscaldamento dell’Artico” e il risultante “vortice polare”. Questo preferito viene sempre implementato per spiegare i blocchi dei record, come se nessun’altra forzatura fosse più in grado di causare epidemie artiche; tuttavia, la teoria è profondamente errata.

Per cominciare, se “**Polar Amplification**” -il nome ufficiale della teoria- è davvero una cosa, allora perché lo stesso fenomeno non si verifica anche al Polo Sud, una regione che ha appena subito il suo periodo di 6 mesi più freddo nella storia registrata, ma dove attacchi di freddo polare hanno ancora invaso le masse terrestri dell’emisfero meridionale, come il Sud America, il Sud Africa e l’Australia?

E in secondo luogo, l’Artico ha effettivamente tenuto un freddo anomalo quest’estate e, di conseguenza, il ghiaccio marino ha goduto del suo anno migliore dal 2014: “Abbiamo avuto una tregua quest’anno, un’estate fresca con meno ghiaccio sciolto”, ha affermato Mark Serreze, direttore dell’NSIDC. Quindi, la domanda è: se l’Artico ha tenuto un freddo insolito, allora perché il “Vortice polare” di quest’anno sembra così grave e precoce?

## “I prossimi 30 anni saranno freddi”, afferma lo scienziato del clima Dr. Willie Soon



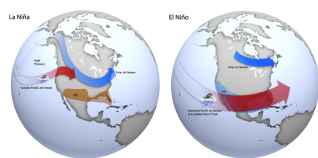
28 luglio 2021; articolo di Cap Allon Alex Newman, del New American, ha intervistato il dottor Willie subito dopo il suo più recente discorso al Camp Constitution. Di seguito sono riportati alcuni dei punti salienti della loro discussione: Nuovo documento Il Dr. Willie Soon ha prodotto un nuovo articolo che tenta di elaborare il comportamento ... Continua a leggere



Megachiroptera

12

## La Niña torna per l'inverno 2021/2022



Pubblicato il Pubblicato: 25/07/2021 Di: Andrej Flis La fredda La Niña torna per l'inverno 2021/2022, come un orologio l'evento La Nina è ora ufficialmente rilasciato per i prossimi mesi. È iniziato un nuovo raffreddamento nel Pacifico tropicale, che dovrebbe intensificarsi in autunno e verso la stagione invernale. Ma cos'è esattamente La Niña e come può ... Continua a leggere



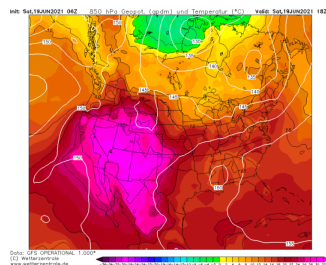
Megachiroptera

3

Questi sono pioli quadrati che il partito AGW non può logicamente arrotondare e quindi non si preoccupano nemmeno, basandosi invece sull'incapacità delle masse compiacenti di pensare in modo critico e/o mettere in discussione la spiegazione autorevole esposta davanti a loro.

Ancora una volta, e per la cronaca, un flusso di corrente a getto “*meridionale*” debole e ondulato è responsabile degli estremi climatici a cui il pianeta Terra ha assistito negli ultimi tempi, e questo può spiegare periodi di caldo e freddo, di siccità e inondazioni.

## Gli eccessi degli estremi



Ondata di calore "eccezionale" negli USA occidentali: superati i +50°C, cadono pure diversi record Rare gelate estive spazzano il Regno Unito mentre arriva il freddo record di giugno Da almeno una settimana una forte ondata di calore sta duramente colpendo gli Stati Uniti occidentali, con valori termici davvero "eccezionali" in svariate località, dalla California fino ... Continua a leggere

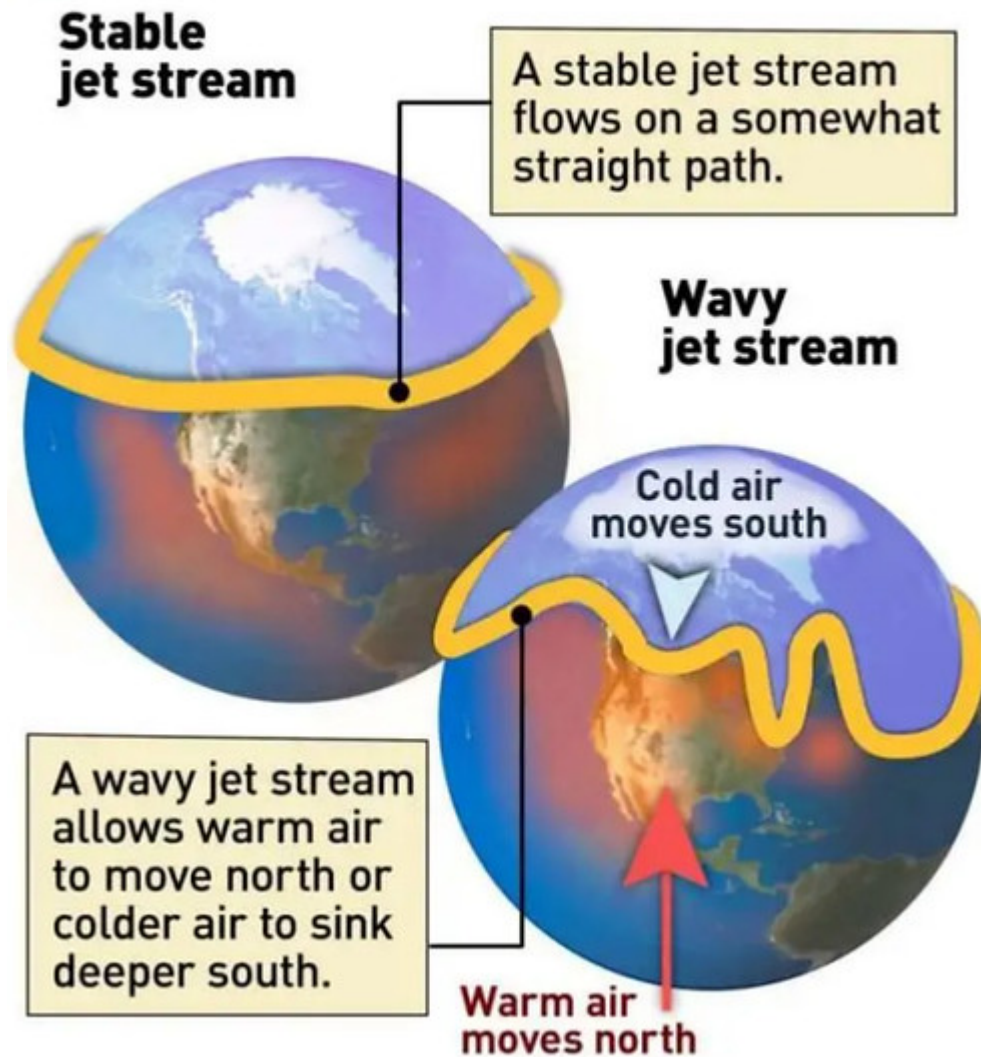


Megachiroptera

1

Storicamente, una bassa attività solare, la più debole negli ultimi 100 anni, ha significato che meno energia sta entrando nelle correnti a getto, che a sua volta sta riportando sempre più il loro flusso ZONALE stretto, a uno ondulato MERIDIONALE. A proposito, questa non è una scienza nuova, questo meccanismo è stato compreso e accettato per molti decenni, ma poiché stride con l'onnipotente narrativa sul riscaldamento globale antropogenico di oggi è stato respinto, nascosto sotto il tappeto...

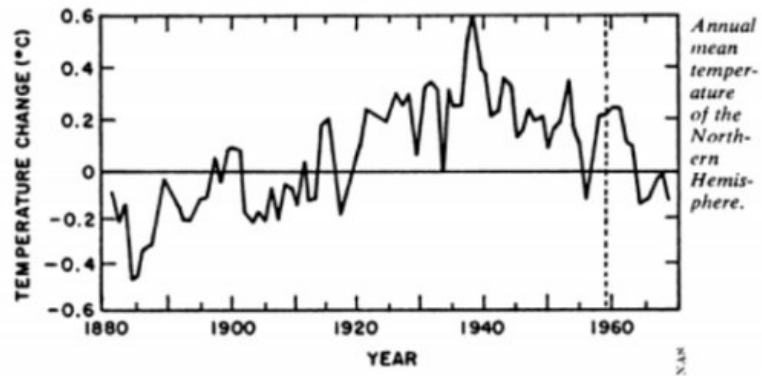
# The Changing Jet Stream



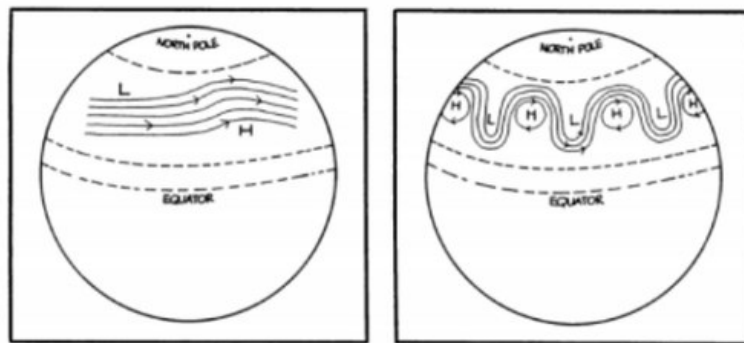
CBC NEWS

SOURCES: NOAA; Scientific American

The principal weather change likely to accompany the cooling trend is increased variability—alternating extremes of temperature and precipitation in any given area—which would almost certainly lower average crop yields. The cause of this increased variability can best be seen by examining upper atmosphere wind patterns that accompany cooler climate. During warm periods a "zonal circulation" predominates, in which the prevailing westerly winds of the temperate zones are swept over long distances by a few powerful high and low pressure centers. The result is a more evenly distributed pattern of weather, varying relatively little from month to month or season to season. During cooler climatic periods, however, the high-altitude winds are broken up into irregular cells by weaker and more plentiful pressure centers, causing formation of a "meridional circulation" pattern. These small, weak cells may stagnate over vast areas for many months, bringing unseasonably cold weather on one side and unseasonably warm weather on the other. Droughts and floods become more frequent and may alternate season to season, as they did last year in India. Thus, while the hemisphere as a whole is cooler, individual areas may alternately break temperature and precipitation records at both extremes.



March 1, 1975



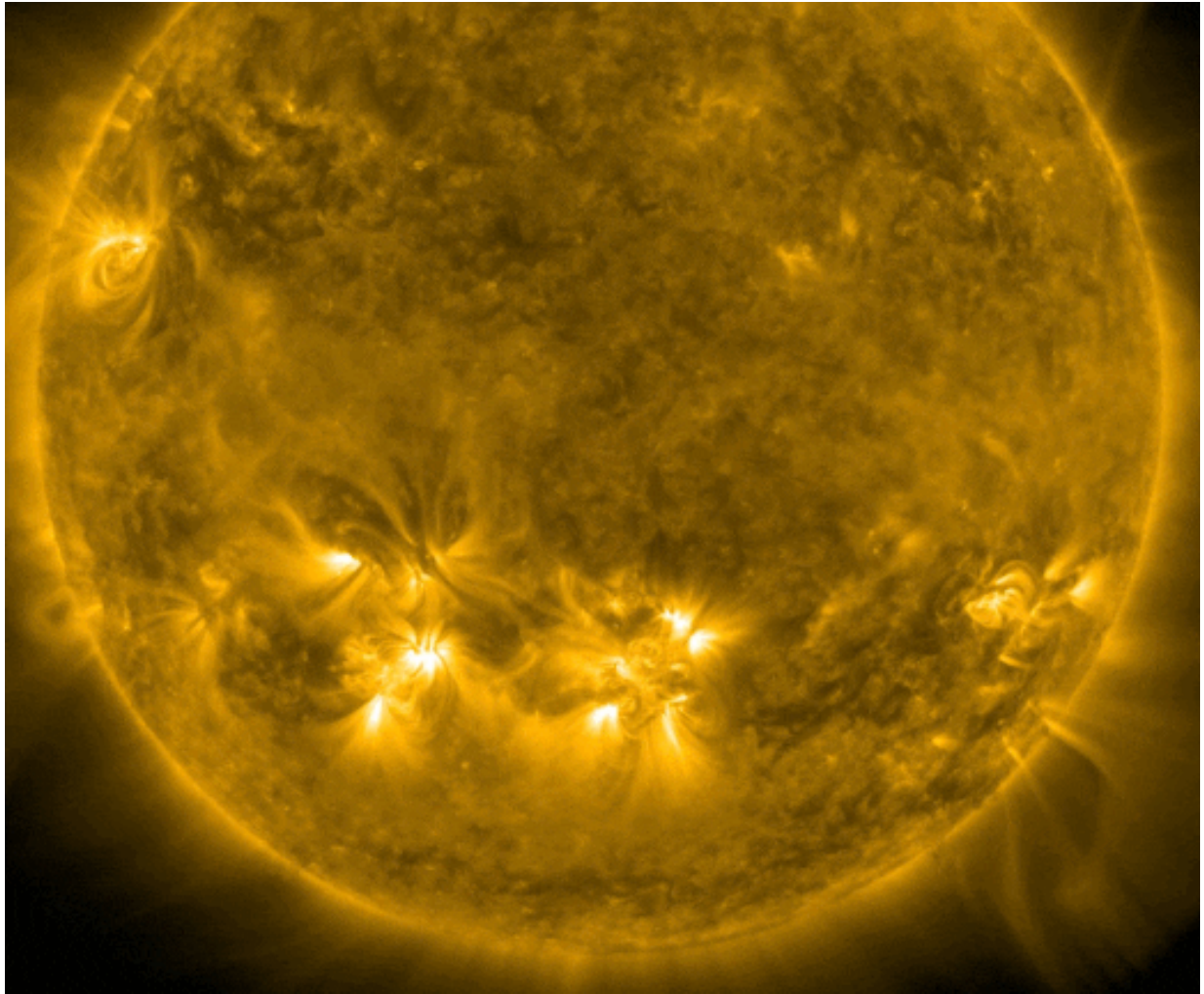
Warm "zonal circulation" winds (left); cool "meridional circulation" (right).

Article from 1975, Science Mag.

## Il sole rilascia il suo primo X-Flare rivolto fronte terra da anni

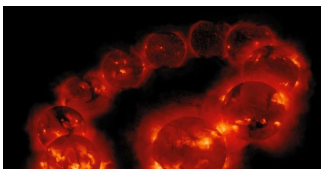
Mentre l'emissione storicamente bassa del sole è in corso per persistere attraverso il ciclo solare 25 – e oltre – l'aumento dei massimi solari può ancora essere un momento molto attivo.

Giovedì 28 ottobre il sole ha lanciato il suo primo X-Flare del ciclo 25. L'eruzione globale è iniziata alle **15:35 UT** quando la macchia solare **AR2887** ha scatenato un brillamento solare di **classe X1** – l'esplosione ha creato un enorme tsunami di plasma che ha increspato l'intero disco solare:



L'onda di plasma era alta circa 100.000 km e si muoveva attraverso l'atmosfera solare più velocemente di 700 km/s (1,6 milioni di mph), spiega il dott. Tony Phillips su [spaceweather.com](https://spaceweather.com), e tali onde spesso preannunciano il lancio di un'espulsione di massa coronale (ECM).

## I ricercatori prevedono cicli solari deboli fino al 2050...



"Sgradevoli conseguenze meteorologiche e climatiche"! Da P. Gosselin; pubblicato il 20 giugno 2021 Analizzando la natura ciclica dell'attività solare, i principali scienziati suggeriscono che un minimo solare è destinato a persistere fino al 2050. È importante stimare le caratteristiche del prossimo ciclo solare perché servono a migliorare la preparazione nell'esplorazione dello spazio ed a ridurre ... Continua a leggere

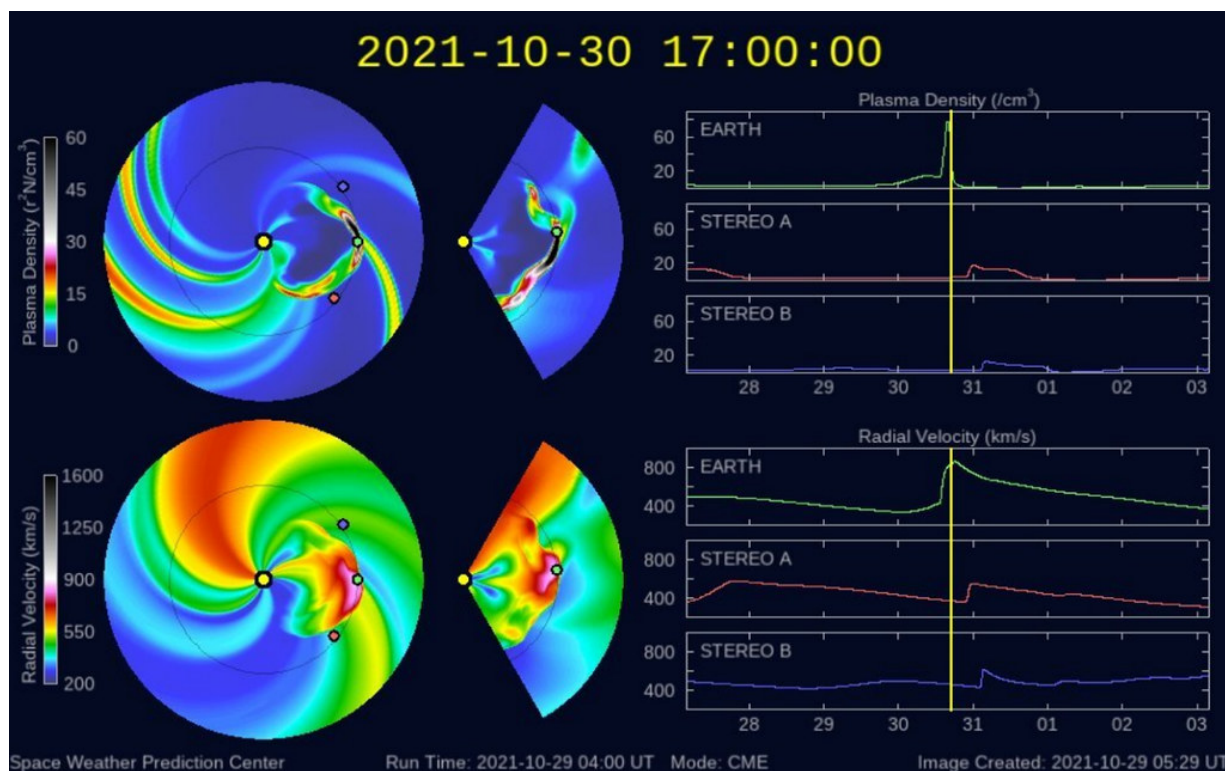


Megachiroptera

5

E l'eruzione di ieri non ha deluso: i coronografi SOHO hanno registrato un potente CME che si allontanava dal sole a una velocità superiore a **1260 km/s (2,8 milioni di mph)**:

L'immagine è piena di “*effetto neve*”, macchie causate dai protoni solari che colpiscono la telecamera CCD del coronografo. Queste particelle sono state accelerate verso l'astronave e la Terra, dalle onde d'urto nel bordo anteriore del CME – è vero, questa esplosione è diretta alla Terra, con un'ETA di sabato 30 ottobre.



L'SWPC ha l'impatto della CME sulla Terra intorno alle 1700 UT il 30 ottobre [guarda l'animazione [QUI](#)].

Secondo il Dr. Phillips, al momento dell'impatto è possibile una forte tempesta geomagnetica di classe G3. Tali tempeste possono innescare aurore a occhio nudo fino all'estremo sud dell'Illinois e dell'Oregon (tipicamente 50° di latitudine geomagnetica) e aurore fotografiche a latitudini ancora più basse. Tempeste minori di classe G1 e G2 potrebbero persistere per Halloween mentre la Terra passa attraverso la scia del CME.

Inoltre, l'evento principale di sabato dovrebbe essere il primo vero test della Terra da decenni, probabilmente dall'X4.5 che ha oscurato il Quebec nel 1989. Dato il campo magnetico in continua diminuzione del nostro pianeta (a causa dei suoi poli magnetici in migrazione, tra le altre forze) le esplosioni dal sole stanno avendo un impatto sempre maggiore qui sulla terra, molto maggiore di quanto visto nel 1989. L'intensità del campo è la prima causa di preoccupazione per la nostra moderna civiltà tecnologica, è la nostra protezione contro le radiazioni cosmiche – un una scarica di plasma abbastanza grande, o uno scudo abbastanza debole, porterebbe a un guasto totale della rete, a livello globale.

## Il campo magnetico terrestre è più debole di quanto tutti abbiamo realizzato:

Nell'anno 2000 sapevamo che il campo aveva perso il 10% della sua forza dal 1800.

Un altro 5% è stato perso entro il 2010.

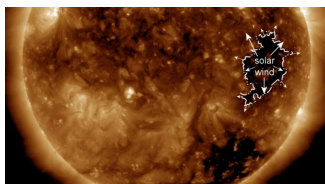
Ulteriori accelerazioni si sono verificate negli ultimi anni, 2015 e 2017, ma noi laici non eravamo a conoscenza di ulteriori dati sulle perdite, con ipotesi sul perché ciò potesse rapidamente mandarti in una tana del coniglio della cospirazione.



Come accennato in precedenza, l'accelerazione del sole nel ciclo solare 25 che si verifica contemporaneamente alla riduzione drastica del campo magnetico terrestre è la più grande minaccia che gli esseri umani abbiamo affrontato in centinaia, potenzialmente migliaia di anni, dato quanto siamo completamente e totalmente tecnologicamente dipendenti. tutto diventa.

E mentre l'X-Flare di questo fine settimana, se dovesse davvero colpire la Terra, non è abbastanza potente da sferrare quel "colpo di eliminazione" o "colpo mortale", è comunque un test cruciale, che ha tutte le possibilità di portare a interruzioni localizzate al potere/internet.

## Il campo magnetico terrestre non riesce a gestire un debole flusso di vento solare [\*] “Questo è il 1984”



21 maggio 2021; Articolo di Cap Allon Per la seconda volta in una settimana, la magnetosfera calante della Terra non è riuscita a far fronte a una debole espulsione dal Sole. Questo è un segno dei tempi, molto inquietante per coloro che dipendono dalle infrastrutture elettriche per sopravvivere (quindi il 90% della popolazione mondiale).

Ancora ... Continua a leggere

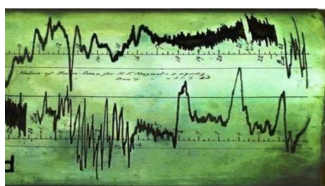


Megachiroptera

5

Quel X-flare distruttivo (un X9 o più) arriverà abbastanza presto – è una questione di quando e non se – e quando colpirà, puoi dire addio alla nostra civiltà moderna. Saremo da soli, a badare a noi stessi: niente più negozi di alimentari/cibo, niente più farmacie/medicinali e, Dio non voglia, niente più “*istruzioni*” su YouTube. Questo scenario apocalittico ha una probabilità del 50 per cento di verificarsi con il massimo solare di SC25 (attualmente previsto nell’anno 2024), con guasti alla rete localizzati quasi garantiti per allora.

## Espulsioni multiple di massa coronale in entrata



18 maggio 2021; Articolo di Cap Allon La magnetosfera del nostro pianeta è più debole di quanto ci siamo resi conto tutti. Probabili tempeste geomagnetiche di classe G1 sono probabili il 18-19 maggio quando una coppia di espulsioni di massa coronale (CME) colpisce il campo magnetico terrestre. Le due CME hanno lasciato il Sole in giorni ...

Continua a leggere



Megachiroptera

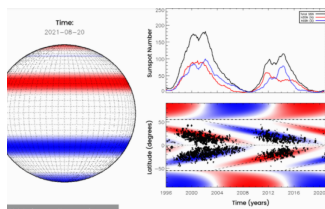
4

Ma preparati, non spaventarti: questo evento, come un GSM, l’uomo è sopravvissuto, persino in grado di prosperare: significa la libertà da un regime totalitario sempre più controllante.

## Electroverse

**Nota:** L'uomo Sapiens è sopravvissuto all'era glaciale ed ad un X-Flare di classe X-9 o superiore ma non il Neanderthal, estinto per problemi genetici; legato all'evento CME ma anche da altri fattori emersi da studi specifici sui resti e sulle ossa e sul modo di vita dei Neanderthal stessi. Pare che vivessero in piccoli nuclei familiari, tutti imparentati, e gli scambi genetici con altri gruppi era difficile per la distanza ed altri fattori.

### "The Termination Event"



Qualcosa di grande potrebbe essere in procinto di accadere sul Sole: "l'Evento di Terminazione" 14 giugno 2021; articolo di Cap Allon Nella scienza, quelle che sono considerate teorie "audaci" o "fuori dagli schemi" hanno le stesse possibilità di essere corrette quanto le linee di pensiero tradizionali; dopotutto, la scienza non funziona sul consenso. [Di seguito ... Continua a leggere



Megachiroptera

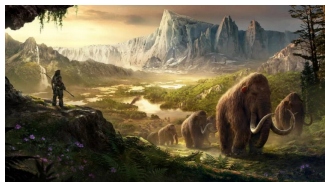
2

Dovesse verificarsi un evento di quella portata oggi, la nostra civiltà moderna ed elettronica scomparirebbe all'istante, lasciandoci a sopravvivere tra le macerie del mondo passato.

Bisognerebbe abituarsi a vivere sotto terra per evitare le letali radiazioni ionizzanti. Ci sarebbero enormi problemi legati al cibo, sia con l'agricoltura che con l'allevamento o la cacciagione: un evento CME di classe X-9 o più avrebbe ripercussioni su tutta la vita del pianeta, dalla vegetazione alla vita animale ed umana.

... e da come vanno le cose forse un Reset da parte della Natura sarebbe una più che giusta vendetta verso questa piccola setta di inumani che pretende di comandare su sette miliardi di umani. Se questo è il prezzo da pagare ben venga, piuttosto che far proliferare questa abominazione ben venga l'incenerimento del pianeta.

## IL DRYAS RECENTE



by Giovanni Tessicini Nel passato non troppo lontano del nostro pianeta è avvenuto un cataclisma di tali proporzioni che ne possiamo trovare ancora le tracce nella memoria storica di tutti i popoli della Terra. Quello che è conosciuto dalla scienza come “Dryas recente”, un repentino mutamento climatico di enormi proporzioni, coincide nella

data con il ... Continua a leggere



Megachiroptera

4

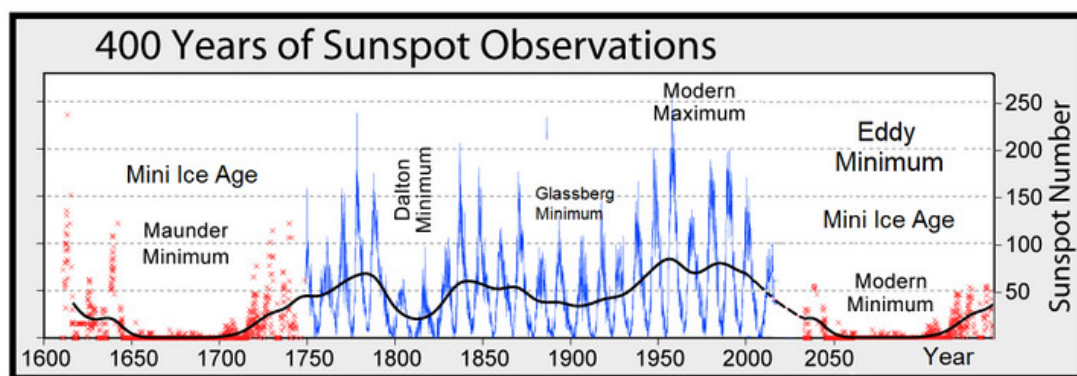
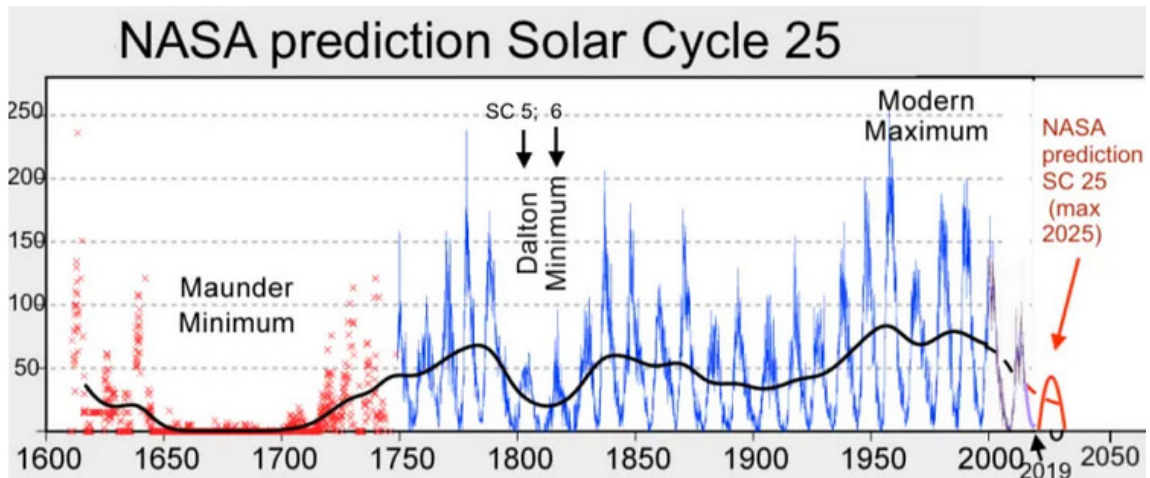
• • •

## Il Modern Maximum è finito, sotto ogni aspetto

I **TEMPI FREDDI** stanno tornando, le medie latitudini si stanno **RAFFREDDANDO** in linea con la grande congiunzione, l'attività solare storicamente bassa, i raggi cosmici che nucleano le nuvole e un flusso di corrente a getto meridionale (tra le altre forzature).

Sia il NOAA che la NASA sembrano concordare, *se si legge tra le righe*, con NOAA che afferma che stiamo entrando in un grande minimo solare ‘in piena regola’ alla fine del 2020, e la NASA vede questo prossimo ciclo solare (25) come “il più debole degli ultimi 200 anni”, con l'agenzia che mette in correlazione i precedenti spegnimenti solari a periodi prolungati di raffreddamento globale qui.

Inoltre, non possiamo ignorare la moltitudine di nuovi articoli scientifici che affermano l'immenso impatto che il Beaufort Gyre potrebbe avere sulla Corrente del Golfo, e quindi sul clima in generale.



## *Grande minimo solare*

+

## *Inversione magnetica dei poli*

I canali dei social media stanno limitando la portata di **Megachiroptera**: Twitter, Facebook ed altri social di area Zuckerberg hanno creato una sorta di vuoto cosmico intorno alla pagina ed al profilo mostrando gli aggiornamenti con ritardi di ore.

Megachiroptera non riceve soldi da nessuno e non fa pubblicità per cui non ci sono entrate monetarie di nessun tipo. Il lavoro di Megachiroptera è sorretto solo dalla passione e dall'intento di dare un indirizzo in mezzo a questo mare di disinformazione.

*Questo profilo è stato realizzato per passione e non ho nessun particolare motivo per difendere l'una o l'altra teoria, se non un irrinunciabile ingenuo imbarazzante amore per la verità.*

**Non ci sono complotti**

# Ci sono persone e fatti DOCUMENTATI



## La Germania si prepara per un buio e freddo inverno

15 luglio 2022

In "Aggiornamento"



## Gli Stati Uniti subiscono nevicate di fine stagione record

6 giugno 2022

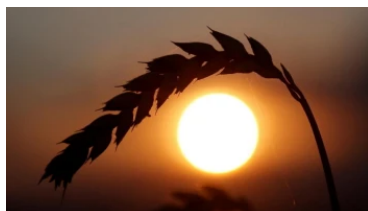
In "Aggiornamento"



## Gli Stati Uniti potrebbero sradicare l'inflazione da un giorno all'altro

8 giugno 2022

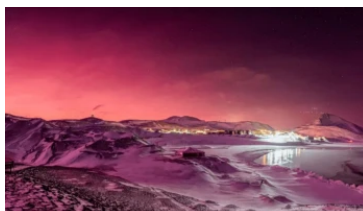
In "Aggiornamento"



## Russia accusata di aver rubato grano ucraino

9 giugno 2022

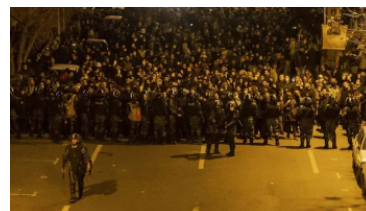
In "Aggiornamento"



## L'Australia sta vivendo un inverno vulcanico?

19 luglio 2022

In "Ambiente"



## L'Iran lancia le carte di razionamento digitali

18 Maggio 2022

In "Aggiornamento"

👤 [klaudiko](#) ⌚ [29 ottobre 2021](#) 📁 [Ambiente](#), [Attività Solare](#), [Informazione](#)  
 💎 [AGW](#), [Artico](#), [Attività Solare](#), [Campo Magnetico](#), [Ciclo Solare 25](#), [Classe X1](#),  
[Climate Change](#), [Climate Fraud](#), [Climate Money](#), [Climate Propaganda](#), [CME](#), [CO2](#), [CONUS](#),  
[Global Warming](#), [Grand Solar Minimum](#), [Massa Coronale](#), [MidWest](#), [Modello GFS](#), [NASA](#),  
[Neve](#), [NOAA](#), [Novembre](#), [Polar Amplification](#), [USA](#), [X Flare](#)

## Rispondi

Scrivi qui il tuo commento...

**Megachiroptera, Blog su WordPress.com.**